

JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application: 2002年10月29日

願 出

Application Number:

特願2002-314856

[ST. 10/C]:

[JP2002-314856]

出 願 人 Applicant(s):

日立電線株式会社

2003年 9月30日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office



【書類名】 特許願

【整理番号】 PHC02261

【提出日】 平成14年10月29日

【あて先】 特許庁長官 殿

【国際特許分類】 H01R 13/648

H01R 13/52

【請求項の数】 1

【発明者】

【住所又は居所】 東京都千代田区大手町一丁目6番1号 日立電線株式会

社内

【氏名】 佐藤 昇

【発明者】

【住所又は居所】 東京都千代田区大手町一丁目6番1号 日立電線株式会

社内

【氏名】 清水 道晃

【特許出願人】

【識別番号】 000005120

【氏名又は名称】 日立電線株式会社

【代理人】

【識別番号】 100071526

【弁理士】

【氏名又は名称】 平田 忠雄

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 038070

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【プルーフの要否】

【書類名】 明細書

【発明の名称】 シールド層付ケーブルの端末構造

【特許請求の範囲】

【請求項1】 取付対象にシールド層付ケーブルを水密状態に取り付けると共に、前記シールド層付ケーブルの絶縁体上に形成されたシールド層を前記取付対象に接地状態に取り付けるシールド層付ケーブルの端末構造において、

前記シールド層付ケーブルの外被が剥ぎ取られて露出された絶縁体上に挿通され、一端部が前記絶縁体と前記シールド層との間に配置され、前記取付対象にネジ固定されるフランジ部を有する筒状金具と、

前記シールド層上に挿通され、加締められることによって前記シールド層を筒 状金具の一端部上に固着させる金属スリーブと、

前記取付対象の貫通穴に挿入される前記筒状金具の他端部外周に装着され、前 記貫通穴の内壁と密着して水密構造を形成するシールド部材と、

前記筒状金具、前記金属スリーブを介した前記シールド層及び前記外被の上に 挿通されて熱収縮され、この熱収縮時の熱で固化するホットメルト層が内面に形 成された熱収縮チューブと

を備えたことを特徴とするシールド層付ケーブルの端末構造。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、電気自動車のバッテリー、インバータ及びモータ等の水密機構が必要な電気機器に配線されるシールド層付ケーブルの端末構造に関する。

[0002]

【従来の技術】

電気自動車のバッテリーとインバータ間、及びインバータとモータ間に配線されるシールド層付ケーブルの端末構造として、例えば図3に示す構造が知られている。この構造の要約を説明すると、ハウジング2の軸方向に突出した第一のシール部材3にシールド部材4が密着し、その外側に第二のシール部材5が密着している。突部32と係合部31の可動範囲でハウジング側の孔28がシールド部

材の長孔40に連通している。ハウジング2は、フランジ部11と環状壁14,15で成る。シールド部材4の一段目の環状部37に嵌合した環状壁15が孔部51に接し、二段目の環状部38に嵌合したシール部材3の外側にシール部材5が嵌合し、三段目の環状部39にシールド電線6がシールドスリーブ8で接続される。また、ハウジングの水抜き孔23やストッパホルダ10やクッションリング9が設けられている。このような構造によって、優れた水密性を得ることができ、また、シールド層の確実な接地を行うことができる(例えば、特許文献1参照。)。

[0003]

. . . .

【特許文献1】

特開2000-294344号公報

[0004]

【発明が解決しようとする課題】

しかし、従来のシールド層付ケーブルの端末構造は、部品点数が多く構造が複雑であることから、コストが高くなり、また、取付対象の貫通穴にシールド層付ケーブルを所定の水密構造並びに接地構造を確保しながら取り付ける際に時間が掛かるという問題がある。

[0005]

本発明は、かかる点に鑑みてなされたものであり、取付対象の貫通穴にシールド層付ケーブルを所定の水密構造並びに接地構造を確保しながら短時間で取り付けることができ、低コストで実現することができるシールド層付ケーブルの端末構造を提供することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】

上記課題を解決するために、本発明のシールド層付ケーブルの端末構造は、取付対象にシールド層付ケーブルを水密状態に取り付けると共に、前記シールド層付ケーブルの絶縁体上に形成されたシールド層を前記取付対象に接地状態に取り付けるシールド層付ケーブルの端末構造において、前記シールド層付ケーブルの外被が剥ぎ取られて露出された絶縁体上に挿通され、一端部が前記絶縁体と前記

シールド層との間に配置され、前記取付対象にネジ固定されるフランジ部を有する筒状金具と、前記シールド層上に挿通され、加締められることによって前記シールド層を筒状金具の一端部上に固着させる金属スリーブと、前記取付対象の貫通穴に挿入される前記筒状金具の他端部外周に装着され、前記貫通穴の内壁と密着して水密構造を形成するシールド部材と、前記筒状金具、前記金属スリーブを介した前記シールド層及び前記外被の上に挿通されて熱収縮され、この熱収縮時の熱で固化するホットメルト層が内面に形成された熱収縮チューブとを備えたことを特徴としている。

[0007]

g, 12.7 4

【発明の実施の形態】

以下、本発明の実施の形態について、図面を参照して詳細に説明する。

[0008]

(実施の形態)

図1 (a) 及び(b) に示す本実施の形態に係るシールド層付ケーブル100の端末構造は、ケーブル100の外被101が剥ぎ取られて露出された絶縁体102とシールド層103との間に、ハウジングである筒状金具104の一端部分が介装され、この筒状金具104に金属製のフランジ部105が組み込まれ、筒状金具104の他端部が、電子機器のパネルである取付対象106の貫通穴106aに挿通されると共に、フランジ部105が取付対象106のネジ穴106aにネジ112で固定される構造となっている。

[0009]

更に詳細には、筒状金具104の一端部分を被覆するシールド層103の外周に金属スリーブ(フェルール)107が挿通されて加締められることにより、シールド層103が筒状金具104に固着されている。また、取付対象106の外側に位置するフランジ部105と外被101の一端部との間には、金属スリーブ107、シールド層103、外被101並びに筒状金具104を被覆するホットメルト層108を形成した熱収縮チューブ109が装着されている。

[0010]

この熱収縮チューブ109は、所定の温度で加熱したのち冷却することによっ

て収縮するものであり、この熱収縮チューブ109の内面に形成されたホットメルト層108は、その熱収縮時の熱によって溶融した後に固化することにより、金属スリーブ107、シールド層103、外被101並びに筒状金具104を外側から収縮した状態で包み込み、筒状金具104と熱収縮チューブ109間、及びシールド層103と熱収縮チューブ109間に水密性を与えている。

[0011]

_a α; > •

また、筒状金具104における取付対象106の貫通穴106aに挿入される外周には、この外周に沿って凹溝110が形成され、凹溝110に〇リング11 1が装着されている。この〇リング111は、貫通穴106aの内壁と密着して矢印Y1で示す取付対象106とフランジ部105との間、及びフランジ部10 5と熱収縮チューブ109との間から浸入する水を阻止する機能を果たしている。つまり、水密構造を形成している。また、筒状金具104の先端外周にはテーパー104aが形成されており、貫通穴106aへの挿入がしやすくなっている

$[0\ 0\ 1\ 2]$

図2 (a) 及び(b) に示すように、取付対象106の貫通穴106aは、筒状金具104の外周と同形状に形成されており、この貫通穴106aの筒状金具104が挿入される挿入口は、筒状金具104を挿入しやすくするためにテーパー形状106bに成形されている。また、貫通穴106aの上方には、フランジ部105を固定するためのネジ112を螺合するネジ穴106bが形成されている。フランジ部105は、筒状金具104を介してシールド層103と電気的に接続されているので、フランジ部105を取付対象106のネジ穴106bにネジ112で固定することによってケーブル100を接地することができるようになっている。

[0013]

このように、本実施の形態のシールド層付ケーブル100の端末構造は、段剥されたケーブル100の絶縁体102上に挿通され、一端部が絶縁体102とシールド層103との間に配置され、取付対象106にネジ固定されるフランジ部105を有する筒状金具104と、シールド層103上に挿通され、加締められ

ることによってシールド層103を筒状金具104の一端部上に固着させる金属スリーブ107と、取付対象106の貫通穴106aに挿入される筒状金具104の他端部外周に装着され、貫通穴106aの内壁と密着して水密構造を形成する〇リング111と、筒状金具104、金属スリーブ107を介したシールド層103及び外被101上に挿通されて熱収縮され、この熱収縮時の熱で固化するホットメルト層108が内面に形成された熱収縮チューブ109とから成る。

[0014]

つまり、フランジ部105を有する筒状金具104と、金属スリーブ107と、貫通穴106aの内壁と密着して水密構造を形成する〇リング111と、筒状金具104、シールド層103及び外被101上に挿通されて熱収縮され、この熱収縮時の熱で固化するホットメルト層108が内面に形成された熱収縮チューブ109とを備えた構造としたので、従来のシールド層付ケーブルの端末構造に比べ、部品点数が少なく構造が簡単であることから、低コストとすることができる。

[0015]

また、シールド層付ケーブル100を取付対象106に取り付ける場合、取付対象106の貫通穴106aに筒状金具104をケーブル100の先端と共に差し込んで、フランジ部105をネジ112で固定すれば、所定の水密構造並びに接地構造を確保しながら取り付けることができるので、短時間で取り付けることができる。

[0016]

また、取付対象 106の外側に突き出るケーブル 100の防水構造を、ケーブル 100の外被 101とほぼ同じ外径の筒状金具 104 を、外被 101と共に熱収縮チューブ 109で被覆して行えばよいので、取付対象 106の外部に突き出た部分の外径を小さくすることができる。

[0017]

また、従来のシールド層付ケーブルの端末構造において、取付対象106の外部に突き出たハウジング内に、防水構造とするためにケーブル100の長手方向に沿ってラバープラグ並びにワイヤスペーサを配列して挿入するタイプのものが

あるが、本実施の形態の端末構造では、ラバープラグ並びにワイヤスペーサを使用しないので、従来のタイプのものよりも、取付対象 106の外壁からハウジング (筒状金具 104) の端までの長さを短くすることができる。

[0018]

a 64) *

また、取付対象106の外部に突き出たケーブル100を略直角に曲げた状態で熱収縮チューブ109を収縮させれば、特別な部品を用いなくてもエルボ型に 形成することができる。

[0019]

【発明の効果】

以上説明したように、本発明のシールド層付ケーブルの端末構造によれば、シールド層付ケーブルの外被が剥ぎ取られて露出された絶縁体上に挿通され、一端部が絶縁体とシールド層との間に配置され、取付対象にネジ固定されるフランジ部を有する筒状金具と、

シールド層上に挿通され、加締められることによってシールド層を筒状金具の 一端部上に固着させる金属スリーブと、

取付対象の貫通穴に挿入される筒状金具の他端部外周に装着され、貫通穴の内壁と密着して水密構造を形成するシールド部材と、

筒状金具、金属スリーブを介したシールド層及び外被の上に挿通されて熱収縮され、この熱収縮時の熱で固化するホットメルト層が内面に形成された熱収縮チューブとを備えた構造とした。従って、従来のシールド層付ケーブルの端末構造に比べ、部品点数が少なく構造が簡単であることから、低コストとすることができる。また、シールド層付ケーブルを取付対象に取り付ける場合、取付対象の貫通穴に筒状金具をケーブルの先端と共に差し込んで、フランジ部をネジ固定すれば、所定の水密構造並びに接地構造を確保しながら取り付けることができるので、短時間で取り付けることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の実施の形態に係るシールド層付ケーブルの端末構造を示し、(a)は 側面断面図、(b)は取付対象の内側から投射したフランジ部の裏面図である。

【図2】

(a) は取付対象の貫通穴を示す一部側面図、(b) は取付対象の貫通穴及びネジ穴を示す一部正面図である。

【図3】

従来のシールド層付ケーブルの端末構造を示す断面図である。

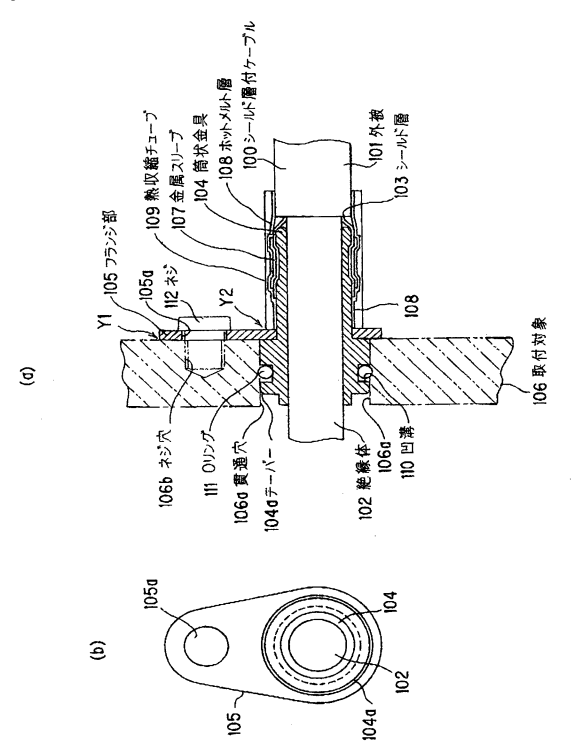
【符号の説明】

- 1 シールドコネクタ
- 2 ハウジング
- 3 第一のシール部材
- 3 a 突出部
- 4 シールド部材(シールド部分)
- 5 第二のシール部材
- 6 シールド電線
- 7 網組 (シールド部)
- 8 シールドスリープ
- 9 クッションリング (クッション部材)
- 10 ストッパホルダ
- 11.13 フランジ部
- 12 カラー
- 23 水抜き孔
- 28 円孔 (ボルト挿通孔)
- 29 ケース
- 31 凹溝 (係合部)
- 32 突片(突部)
- 37 一段目の環状部
- 38 二段目の環状部
- 39 三段目の環状部
- 40 長孔
- 5 1 孔部

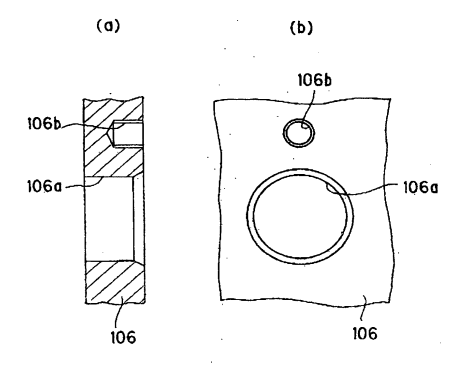
- 5 4 鍔部
- 100 シールド層付ケーブル
- 101 外被
- 102 絶縁体
- 103 シールド層
- 104 筒状金具
- 104a テーパー
- 105 フランジ部
- 105a 貫通穴
- 106 取付対象
- 106a 貫通穴
- 106b ネジ穴
- 107 金属スリーブ
- 108 ホットメルト層
- 109 熱収縮チューブ
- 110 凹溝
- 112 ネジ

【書類名】 図面

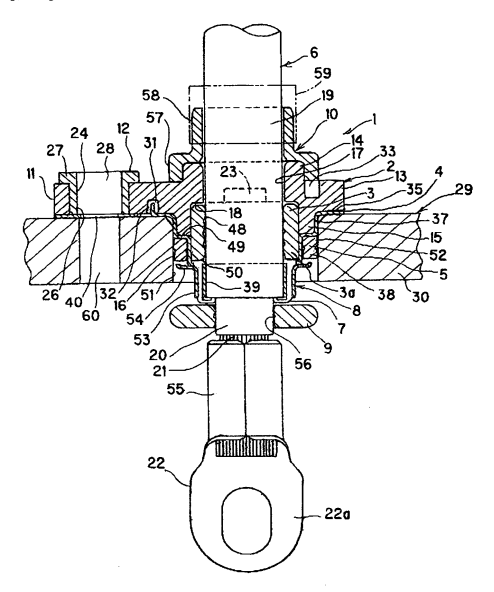
【図1】



【図2】



【図3】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 取付対象の貫通穴にシールド層付ケーブルを所定の水密構造並びに接 地構造を確保しながら短時間で取り付けることができ、低コストで実現すること ができるシールド層付ケーブルの端末構造を提供する。

【解決手段】 一端部がケーブル100の絶縁体102とシールド層103との間に配置され、取付対象106にネジ固定されるフランジ部105を有する筒状金具104と、シールド層103の外周に加締められることでシールド層103を筒状金具104に固着させる金属スリーブ107と、取付対象106の貫通穴106aの内壁に密着するように筒状金具104の他端部外周に装着された〇リング111と、筒状金具104、金属スリーブ107を介したシールド層103及び外被101上に挿通されて熱収縮され、この熱収縮時の熱で固化するホットメルト層108が内面に形成された熱収縮チューブ109とから成る。

【選択図】 図1

特願2002-314856

出願人履歴情報

識別番号

[000005120]

1. 変更年月日

1990年 8月21日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都千代田区丸の内二丁目1番2号

氏 名

日立電線株式会社

2. 変更年月日

1999年11月26日

[変更理由]

住所変更

住 所

東京都千代田区大手町一丁目6番1号

氏 名

日立電線株式会社